

Caso práctico

YIT es una empresa de construcción y servicios con sede principal en Helsinki centrada en la creación de entornos urbanos más atractivos y sostenibles mediante la construcción de viviendas, edificios comerciales e infraestructuras y la acometida de otros grandes proyectos. YIT está construyendo viviendas en un molino de 150 años de antigüedad en el puerto de Kuopio. Este precioso edificio "Wanha Mylly", de ladrillo rojo, tendrá 44 viviendas, desde pequeños estudios hasta grandes dúplex de dos plantas y locales comerciales de uso mixto.

Necesidad

El proyecto de construcción empezó en 2014 con tareas de demolición a gran escala, y las casas estarán terminadas en abril de 2016. Había muchos trabajadores en la obra, tanto los propios empleados de YIT como subcontratistas. Esto hacía que la gestión de las llaves en la obra fuese todo un reto. Tradicionalmente, la entrega de llaves a los trabajadores se hacía de manera muy poco formal, y esto originaba toda clase de problemas y suponía una pérdida de tiempo.

Por qué Traka21

Las obras de Wanha Mylly de YIT han dado un paso hacia una gestión de llaves segura y más moderna con la instalación de Traka21: la primera en Finlandia. El innovador sistema listo para usar de Traka21 proporciona a la obra lo último en gestión inteligente de llaves. Simple, eficiente y rentable, Traka21 ayuda a llevar un seguimiento y rendir cuentas por cada llave o juego de llaves, cada una de las cuales está bloqueada en su sitio, asegurando así que nunca se ponga en riesgo ninguna operación comercial crítica. Gracias a Traka21, solo se necesitan diez llaves en las obras de Wanha Mylly, en vez de las cincuenta que se usaban antes.

"Si por mí fuera, usaríamos Traka21 en mi próxima obra. Se lo recomiendo a cualquiera que trabaje en el sector de la construcción. No hemos perdido ni una sola llave desde que empezamos a utilizar Traka21".

Mika Kaskela, capataz jefe

"En su momento álgido, había hasta setenta personas trabajando en el terreno. Aprendimos mucho sobre el sistema Traka21 e inmediatamente nos dimos cuenta de sus beneficios, como la facilidad de gestión, la seguridad y el ahorro de costes".

Petteri Ovaska, capataz

"Cuando se pierden las llaves, muchas veces hay que cambiar las cerraduras, lo que aumenta los costes. Traka21 nos permite monitorizar quién ha cogido cada llave y podemos especificar qué llaves pueden coger nuestros propios empleados y cuáles están disponibles para los subcontratistas".

Arttu Räsänen, capataz





El innovador sistema listo para usar de Traka21 proporciona a las pymes lo último en gestión inteligente de llaves. Simple, eficiente y rentable, Traka21 ayuda a llevar un seguimiento y rendir cuentas por cada llave o juego de llaves, cada una de las cuales está bloqueada en su sitio, asegurando así que nunca se ponga en riesgo ninguna operación comercial crítica.

Funcionamiento

- Solución autónoma lista para usar con avanzada tecnología RFID.
- Interfaz con pantalla táctil.
- Acceso por pin a las llaves o juegos asignados, que están bloqueados individualmente en su sitio.
- Las llaves están enganchadas de forma segura gracias al uso de sellos de seguridad especiales.
- Fácil de configurar con un asistente de configuración.
- No se requiere un ordenador ni conexión a Internet.
- Sus puntos de fijación resistentes y escondidos permiten una fijación mural segura.
- Con alimentación de red y batería auxiliar opcional.

Características

- Administración de usuarios, llaves y derechos de acceso.
- Multilingüe.
- Registro de auditoría en pantalla y función de creación de informes o exportación mediante puerto USB.
- 21 iFobs, resistentes y de larga vida, con sellos de seguridad.
- 21 receptores con iluminación led.
- Carcasa robusta y compacta de aluminio y ABS sin bisagras expuestas ni puntos de acceso obvios.
- Funciones de accionamiento manual y desbloqueo de puerta en caso de emergencia.
- Alarmas acústicas.



Especificaciones de Traka21

Dimensiones del armario: (H) 427 mm x (A) 246 mm x (P) 95 mm

Peso: 3,94 kg

Alimentación de corriente: Entrada: 100-240V AC, salida: 15V DC

Batería auxiliar: 12V DC 1,2 Ah (opcional)

Potencia: 15V 0,7 A máx.

Rango de temperatura: Ambiente, solo para uso en interiores (de -5 °C a +50 °C a 95% de humedad relativa sin condensación)

Montaje: Mural

Posiciones para llaves: 21

Usuarios por sistema: 1.000

Interfaz: Solo pin

Certificaciones: CE, FCC, IC

Talleres de Escoriaza, S.A.U.
Barrio Ventas, 35
E-20305 Irun · Guipúzcoa

Tel.: +34 943 669 100
Fax: +34 943 633 221

traka
ASSA ABLOY